## PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 04P339GAWO00	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below		
International application No. PCT/JP2004/015993	International filing date (day/month/year) 28 October 2004 (28.10.2004)	Priority date (day/month/year) 28 October 2003 (28.10.2003)		
International Patent Classification (8th See relevant information in Form P	h edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237			
Applicant NGK INSULATORS, LTD.				

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).					
2.	. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.					
	In the attached sheets, any refere to the international preliminary r	ence to the written opinion of eport on patentability (Chapt	the International Searching Authority should be read as a reference ter I) instead.			
3.	This report contains indications i	relating to the following item	is:			
	Box No. I	Basis of the report				
	Box No. II	Priority				
	Box No. III	Non-establishment of opir applicability	nion with regard to novelty, inventive step and industrial			
	Box No. IV	Lack of unity of invention				
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
	Box No. VI	Certain documents cited				
	Box No. VII	Certain defects in the international application				
	Box No. VIII	Certain observations on th	e international application			
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis .2).					
			Date of issuance of this report 01 May 2006 (01.05.2006)			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland			Authorized officer  Masashi Honda			
Facsin	nile No. +41 22 740 14 35		Telephone No. +41 22 338 70 10			

Form PCT/IB/373 (January 2004)

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (	国際調査機関
--------------	--------

出願人代理人 千葉 剛宏			REC'D 0 4 JAN 2005	
あて名 〒 151-0053 東京都渋谷区代々木2丁目1番1 新宿マインズタワー 16階	号	PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]		
	·	発送日 (日.月.年)	28.12.2004	
出願人又は代理人 の書類記号 04P339GAW	000	今後の手続きにつ	いては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/015993	国際出願日 (日.月.年) 28.1	. )	優先日 (日.月.年) 28.10.2003	
国際特許分類 (IPC)	Int. C17 H021	M9/02		
出願人(氏名又は名称) 日本码子株式会社				
			· ·	

1.	この見解費は次の内	容を含む。
	※ 第Ⅰ欄	見解の基礎
	第11個	優先権
٠	第11個	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	□ 第IV欄	発明の単一性の欠如
	区 第Ⅴ棡	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
		それを裏付けるための文献及び説明
	第VI棡	ある種の引用文献・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	☐ 第VII棡	国際出願の不備
	第四欄	国際出願に対する意見
2.	今後の手続き	

国際予備審査の耐求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正審とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解告を作成した日			
09.12.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区級が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 米山 毅 電話番号 03-3581-1101 内紀	3 V 象 3	3429

				PCT/JP		
第 I. 欄 見解の基礎		·				
1.この見解書は、	下記に示す場合を除くほか、国	際出願の言語を非珠	b1			
□ この見解答は				れた。		
それは国際調	、	る翻訳文を基礎とし、 見別12 3及7523 1/5/2	て作成した。			
	- "	- 1 (b) (	という研訳又	の言語である。		
2. この国際出願で	引示されかつ請求の範囲に係る 好客を作成した。	・ 発明に不可をわせなり	andres to micro			
以下に基づき見角	<b>発を作成した。</b>	2071C-11-11/2/4/201	・タテト又は	アミノ酸配列に	こ関して、	
a. タイプ	配列表				•	
	配列表に関連するテー	٠				
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・フル		•		
b. フォーマット	魯面		•		•	
	□ コンピュータ読み取り	可能な形式				
c. 提出時期	LINCOL OF STREET					
2014/99	出願時の国際出願に含			•		
	□ この国際出願と共にコン	ンピュータ読み取り可	「能な形式に、	より提出された	-	
	出願後に、調査のために				-	
			こうたり 口当なりに	2		
· さらに、配列 た配列が出願 あった。	長又は配列表に関連するテープ きに提出した配列と同一である	a de les constants de la constant de	, .		しくは追加し い旨の陳述 <b>咨</b>	で提出し
あった。	を又は配列事に関連チェニー	a de les constants de la constant de	, .		しくは追加し ^ 旨の陳述 <b>咨</b>	で提出し
あった。	を又は配列事に関連チェニー	a de les constants de la constant de	, .		しくは追加し 、旨の陳述 <b>咨</b>	で提出し
あった。	を又は配列事に関連チェニー	a de les constants de la constant de	, .		しくは追加し い旨の陳述语	で提出し
あった。	を又は配列事に関連チェニー	a de les constants de la constant de	, .		しくは追加し い旨の陳述语	で提出し
あった。	を又は配列事に関連チェニー	a de les constants de la constant de	, .		しくは追加し い旨の陳述哲	て提出し
あった。	を又は配列事に関連チェニー	a de les constants de la constant de	, .		しくは追加し い旨の陳述语	で提出し
あった。	を又は配列事に関連チェニー	a de les constants de la constant de	, .		しくは追加し い旨の陳述哲	で提出し
あった。	を又は配列事に関連チェニー	a de les constants de la constant de	, .		しくは追加し い旨の陳述语	で提出し
あった。	を又は配列事に関連チェニー	a de les constants de la constant de	, .		しくは追加し い旨の陳述皆	で提出し
あった。	を又は配列事に関連チェニー	a de les constants de la constant de	、出願後に提 明示を超える	出した配列者 l 事項を含まなv	↑冒の陳述 <b>咨</b>	で提出し
あった。	長又は配列表に関連するテープ 寺に提出した配列と同一である	a de les constants de la constant de	、出願後に提 開示を超える	出した配列者 I 事項を含まなV	↑官の陳述各	で提出し
あった。	長又は配列表に関連するテープ 寺に提出した配列と同一である	ルを提出した場合に、 旨、又は、出願時の[	、出願後に提 開示を超える	出した配列者 l 事項を含まなv	↑官の陳述各	で提出し
あった。 補足意見:	長又は配列表に関連するテープ 寺に提出した配列と同一である	ルを提出した場合に、 旨、又は、出願時の[	、出願後に提 開示を超える	出した配列者 I 事項を含まなV	↑官の陳述各	て提出し
あった。	長又は配列表に関連するテープ 寺に提出した配列と同一である	ルを提出した場合に、 旨、又は、出願時の『	. 出願後に提	出した配列者 I	<b>、官の</b> 陳述 <b>各</b>	て提出し
あった。 - 補足意見:	を又は配列表に関連するテープ 寺に提出した配列と同一である	ルを提出した場合に、 冒、又は、出願時の!	. 出願後に提	出した配列者 I 事項を含まなV	<b>、官の</b> 陳述 <b>各</b>	て提出し の提出が
あった。 - 補足意見:	を又は配列表に関連するテープ 寺に提出した配列と同一である	ルを提出した場合に、 冒、又は、出願時の!	. 出願後に提	出した配列者 I	<b>、官の</b> 陳述 <b>各</b>	て提出しの提出が
あった。 補足意見:	を又は配列表に関連するテープ 寺に提出した配列と同一である	ルを提出した場合に、出願時の間、又は、出願時の間	. 出願後に提	出した配列者し	<b>、官の</b> 陳述 <b>各</b>	て提出し かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はいかん かんしょう はいかん かんしょう はいかん しゅうしゅう しゅう

第	V 欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明		ついてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 	
1.	見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		: •	
	新規性 (N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2, 3 1, 4-6	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	, 1-6	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-6	有 無 ·

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-272887 A (株式会社小糸製作所)

26.09.2003,全頁 & DE 1030764 A1

& U.S 2003209993 A1

文献2: JP 10-76182 A (オリジン電気株式会社)

24.03.1998,全頁(ファミリーなし)

請求の範囲1,6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1または国際調査報告で引用された文献2に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献1または文献2のパルス発生回路は、半導体スイッチを有し、トランスの2次巻線の両端から出力が取り出されている。

請求の範囲2,3に係る発明は、文献1または文献2により進歩性を有しない。請求の範囲2について、スイッチがオフすることにより逆極性のパルスを出力させることは、当業者が適宜なし得た設計的事項にすぎない。請求の範囲3について、逆極性のパルス電圧が、巻数比、インダクタンス、及び電流の遮断速度に比例することは、当業者の技術常識にすぎない。

請求の範囲4に係る発明は、文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献1のパルス発生回路、スイッチに対して並列にコンデンサが接続されている。

請求の範囲5に係る発明は、文献2に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献2のパルス発生回路は、負荷は容量性負荷であり、スイッチに対して並列に、且つ逆方向にダイオードが接続されている。